REGISTRO DE LA PROPIEDAD INDUSTRIAL
-------------------------------------



ESPAÑA

(19)	ES	(E)(E)	NUMERO		25	0	6	@	A 1
		23	FECHA DE	PRESI	CNTAC	HON			
			020	) <u>- C</u>	<u> </u>	A	9		

INVENCION DE **PATENTE** 

Concedide al Registro de acuerdo con lovidatas que force en la pressenta descripción y accenta descripción y accentacione tourido de la Nieri come a perse.

8102061

	•	8102001	
D PRIORIDADES:	(32) FECHA	(3) PAIS	
FECHA DE PUBLICIDAD	(OZB 1/06, F24J3)	PATENTE DE LA QUE ES DIT	VISIONARIA
INSTALACION PARA	LA OFTENCION DE AGUA DESA	LINIZADA PROCEDENTE	DE
1. D. FEDERICO 2. D. MANUEL CA	AZNAR BONEL VO PIERRES		20 20
1 - Flaza Bonano 2 - Providencia	va nº 1 - 1º 18 - BARCELOI nº 54 - SANT BOI DE LLOIS	RA 22 REGAT (Barcelona)	, ,
D. MANUEL CALVO	PIERRES		e e je
(3) TITULAR (ESI		, ta.	
PRANCISCO GAF	CIA CAERERIZO	- Ref. : 36757/0.G	

UTILICESE COMO PRIMERA PAGINA DE LA MEMORIA



## REIVINDICACIONES

18.- Instalación para la obtención de agua desali nizada procedente de agua de mar, que basándose en la conden esción del agua, a través del culentamiento de esta por medio de la energia solar, esencialmente se caracteriza porque 5. se compone de una cámara de evaporación, de una cámara de -condensación, de una chimenea o sección de calefacción solar y de un terminel superior de dicha chimenea para el aprovechemiento en el mismo de la energía eólica, de tal forma que la camara de evaporación está preferentemente constituida --10. por un recinto prismático de escasa altura con su parte supe rior según un plano inclinado y formado por una oubierta de Plástico transparente en la que inciden los rayos solares, determinando la superficie de captación de la energía solar: mientras que la camera de condensación es envier y queda de-15. terminada entre dos superficies cilíndricas y concentricas que formen una conducción central y exial, una conducción enular y externa y otra conducción anular intermedia en fuibciones de cemera de condensación propiemente dicha, con la particularidad de que el aire del exterior entra por una co-20. rie de bocas adecuadas a les referidas cámeras o conducciones interna y externa, convergiendo la calida de éstas en --ana zona superior de iniciación de la chimenea formada por un tramo tubular cilindrico que forma cuerpo con el conjunto 25. de las cémaras mencionadas, finalizando superiormente en el terminal de captación de energia cólica, en el cual se produ ce una depresión que ayuda a mantener una buena y constante circulación del mire exterior que provoca la condensación en la correspondiente camara intermedia, recogiandose dicho agua condensada en un depósito inferior, dotado de una sali-30\*

da para la recogida de dicho agua condensada.

nizada procedente de agua de mar, según reivindicación 18, ca racterizada porque la chimensa constituye un tramo cilíndrico de captación solar formado por dos tubos o superficies cilíndricas concentricas, siendo la exterior transparente o traslácida de material plástico y la interior metálica con alto coa ficiente de transmisión, siendo susceptible de ampliarse la superficie de contacto con el aire interior que circula, metalo diante plancha ondulada o por aletas adicionales; habiéndose previsto que el terminal superior de dicha chimenea puede ser de tipo ciolónico.

mizada procedente de egua de mar, según reivindicación 18, ca
15. racterizada porque la cámara de evaporación presenta en su
fondo unas piezas de material higroscópico, cuya misión consiste en presentar la máxima superficie hámeda en contacto —
con el eire, de tal modo que dicho sire saturado de humedad —
asciende por la cámara de condensación en virtud de la pérdi-

40.- INSTALACION PARA LA OMMENCION DE AGUA DESALI-NIZADA PROCEDENTE DE AGUA DE MAR.

Según queda sustancialmente descrito en la presente

